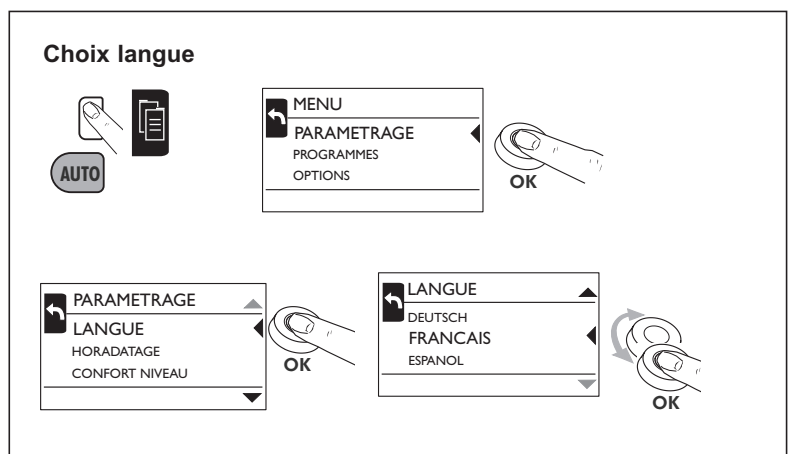
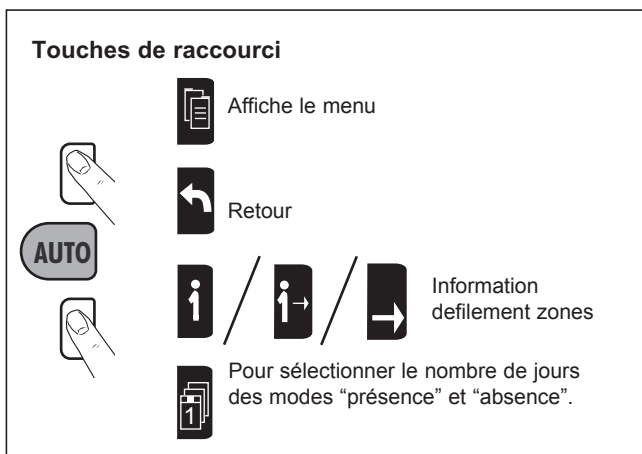
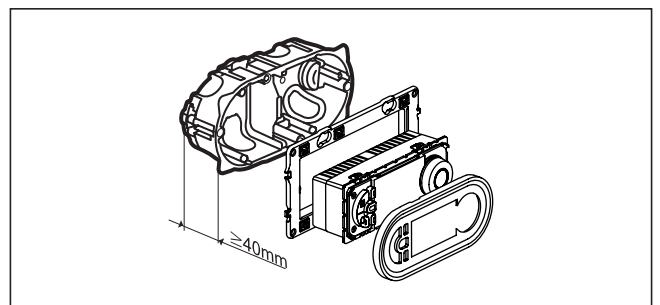
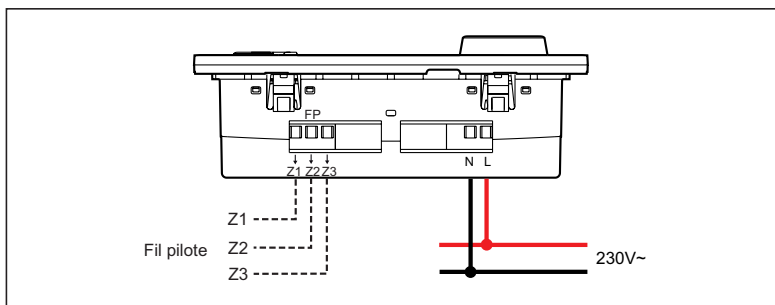
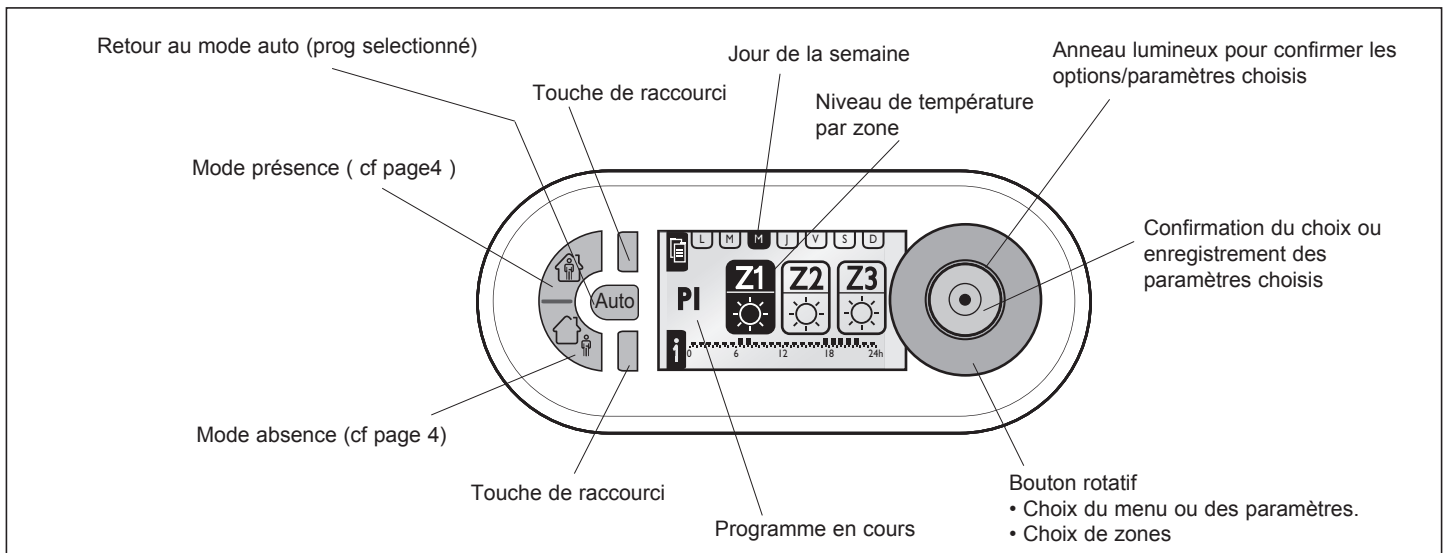

Caractéristiques techniques

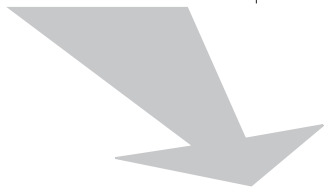
| | | |
|-----------------------------------|--|---------------------------|
| Tension d'alimentation: | 230V 50Hz | |
| Consommation: | max. 2,5 W | |
| Sortie commutée: | 3 x sorties fil pilote avec 5 ordres, Zone 1 et 2 avec des reconnaissances | |
| Précision de l'horloge:: | ± 1 s / jour sous des conditions d'installation normales | |
| Capacité des bornes: | fil rigide | fil souple |
| | 1,5...4 mm ² | 1,5...2,5 mm ² |
| Programmes sauvegardés sur EEPROM | 4x prédéfinis, 3x programmable | |
| Réserve de marche: | 100h pour toutes les entrées | |
| Ligne fil pilote | 50 m | |
| Température de stockage: | - 10°C ... +60°C | |
| Température utilisation: | - 5°C ... +50°C | |
| Mode de fonctionnement: | Typ 1.B. EN 60730-1 | |
| Valeurs mesurées | (Tension, Intensité, Puissance) Visualisation possible uniquement en association avec le référence 038 21. Les valeurs indiquées sont données à titre d'information et ne constitue pas d'éléments opposables au fournisseur d'énergie en cas de litige. | |



| MENU | | | | | |
|---|----------------|---|------------|---|--|
| PARAMETRAGE | | | | | |
| | LANGUE | FRANCAIS / ESPANOL / NEDERLANDS / ENGLISH / DEUTSCH | | | |
| | HORODATAGE | DATE | HEURE | HEURE D'ETE | EUROPE, ETATS UNIS SANS CHANG., PERSONNALISE |
| | CONFORT NIVEAU | CONFORT | CONF. -1 | CONF. -2 | |
| | TEMPS DE PRES. | 6-22 HEURE | 0-24 HEURE | | |
| | AFFICHAGE | CONTRASTE | LUMINOSITÉ | | |
| PROGRAMME | | | | | |
| P1- PLEIN TEMPS | | | | CHOISIR INFO MODIFIER REINITIALISATION | |
| P2- A LA MAISON | | | | CHOISIR INFO MODIFIER REINITIALISATION | |
| P3- ECOLE | | | | CHOISIR INFO MODIFIER REINITIALISATION | |
| P4- MI-TEMPS | | | | CHOISIR INFO MODIFIER REINITIALISATION | |
| P5- PROG. LIB. A P6- PROG. LIB. B P7- PROG. LIB. C | | LIBRE DEFINITION | | CREER / CHOISIR INFO, MODIFIER, SUPPRIMER | |
| OPTIONS | | INFO | | ISP FIL PILOTE jj/mm/aaaa VERSION xx | |
| | | REGLAGE USINE | | | |

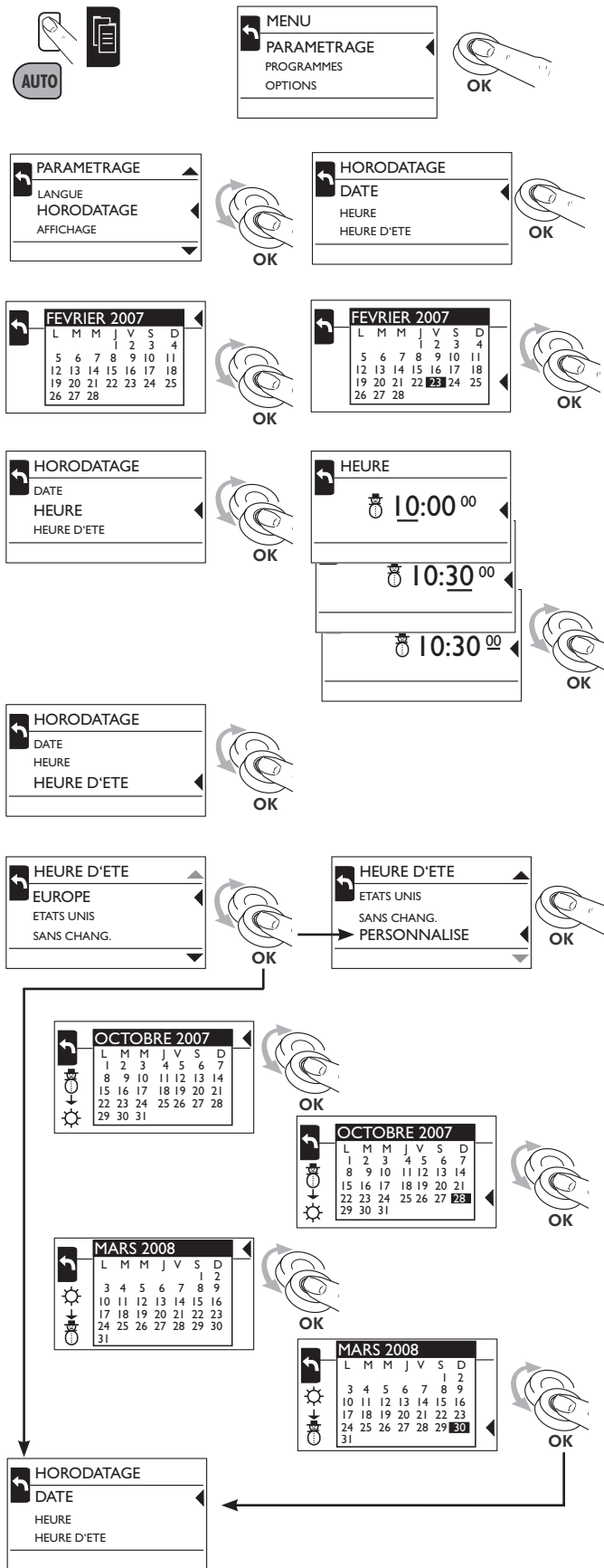
Symboles

- Présence en mode confort et affichage du nombre de jours.
- Absence en mode réduit et affichage du nombre de jours.
- Absence en mode hors gel et affichage du nombre de jours.
- Mode Manuel
- Gestionnaire
- Température confort
- Température confort -1°
- Température confort -2°
- Température réduite
- Hors gel

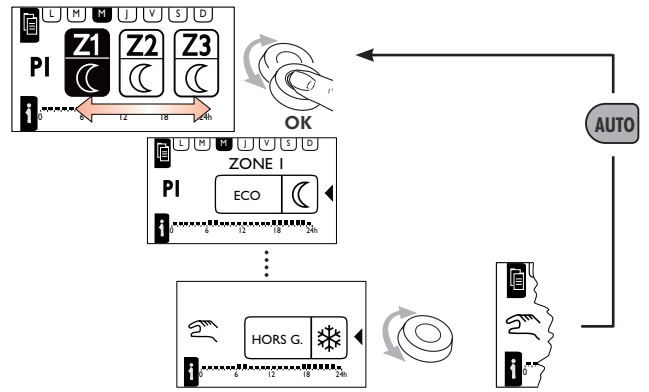


| | Reglage usine |
|-------------------|---|
| DATE | aucun changement |
| HEURE | aucun changement |
| HEURE D'ETE | EURO |
| MODE | AUTO |
| PROGRAMMES | P1...P4 STANDARD; aucun P5, P6, P7; P1 active |
| LANGUE | FRANCAIS |
| CONFORT NIVEAU | CONFORT |
| TEMPS DE PRESENCE | 6 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ |
| CONTRAST | 50% |
| LUMINOSITÉ | 50% |

Date, heure actuelle, changement d'heure été/hiver

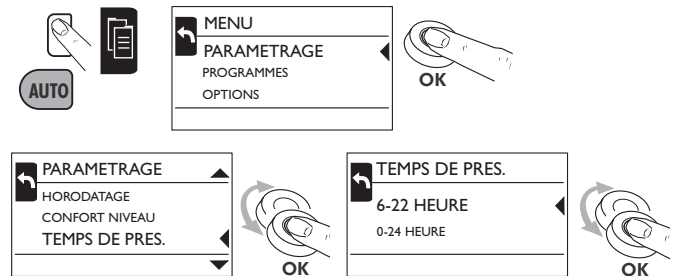


Modifier des zones

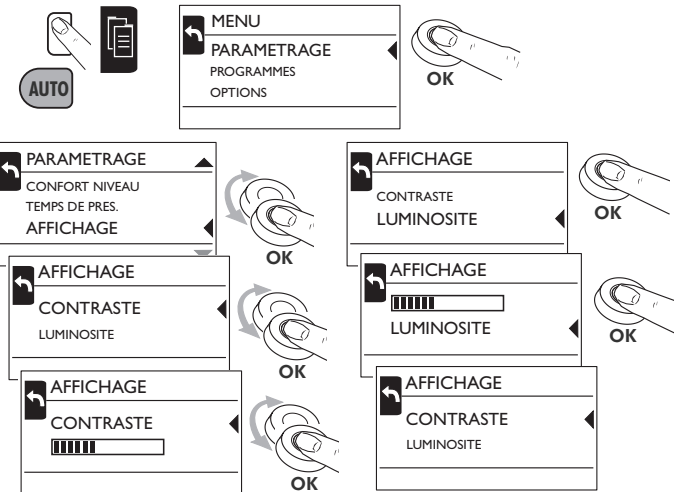


Le retour au mode programmé se fait soit automatiquement à la prochaine commutation du programme, soit manuellement par appui sur la touche AUTO.

Plage journalières du mode "confort" en cas de sélection de la fonction "Présence"

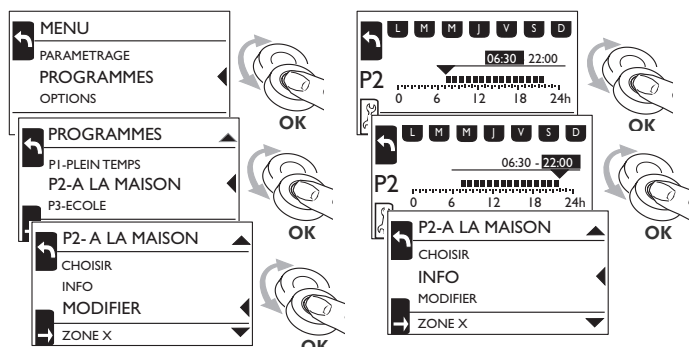


Régler contraste/luminosité

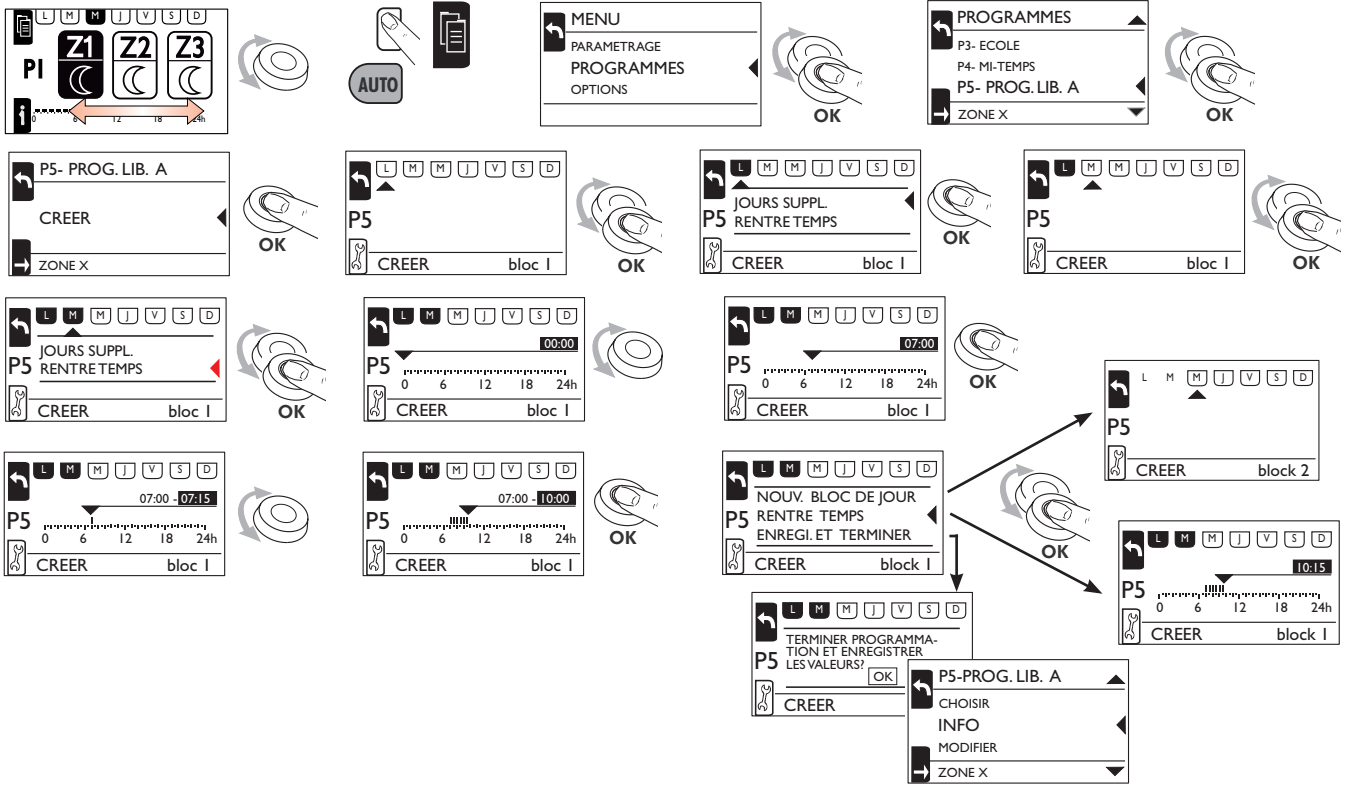


Modifier programmes

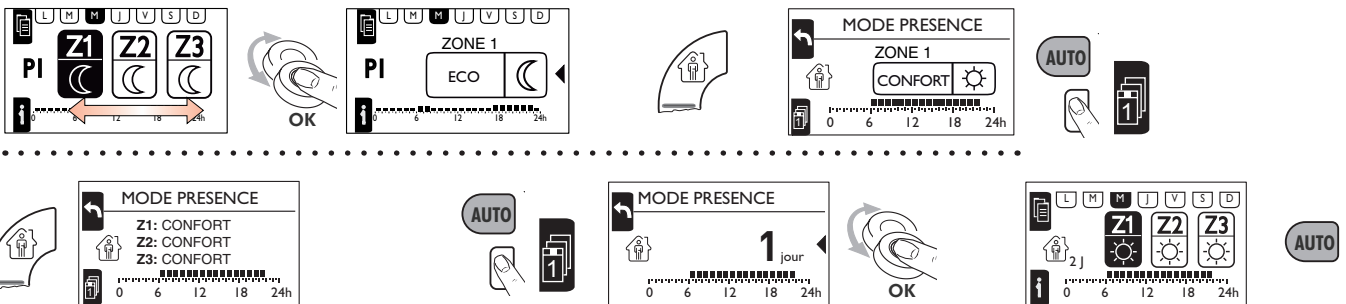
Modification de la durée des plages confort



Créer programme 5...7



Mode Présence



Active le mode confort de 6:00-22:00/ 0:00-24:00h, le reste du temps étant en mode réduit.

Ce mode peut être activé pour un durée illimitée ou pendant une période de 1 à 30 jours.

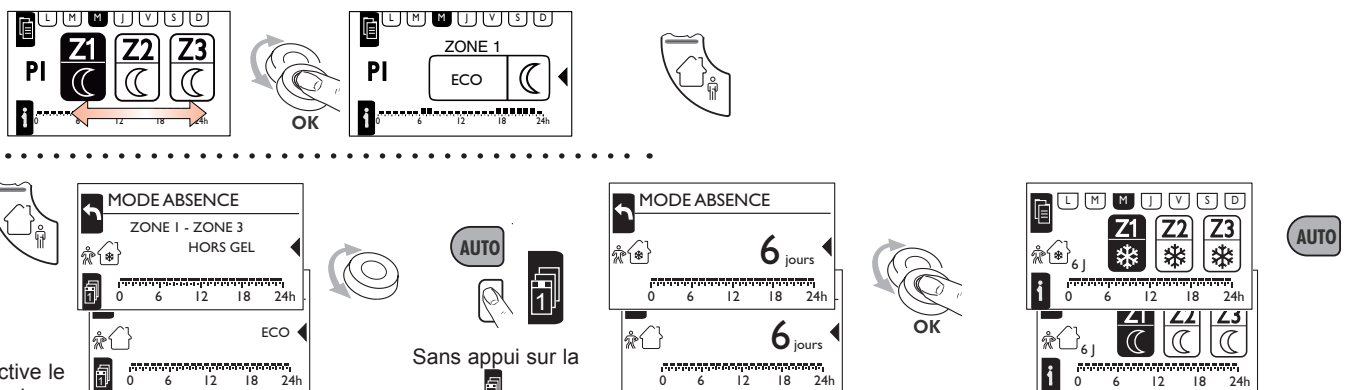
Sans appui sur la touche pendant 20s ou avec touche OK le mode présence s'active pour une durée illimitée.

Programmation des jours 1 à 30

Le retour au mode programmé se fait soit:

- automatiquement à la fin de la période sélectionnée
- manuellement par appui sur la touche "Auto"

Mode Absence



Active le mode absence en température réduite ou hors gel de 0H à 24H. Ce mode peut être activé pour un durée illimitée ou pendant une période de 1 à 30 jours.

Sans appui sur la touche pendant 20s ou avec touche OK le mode présence s'active pour une durée illimitée.

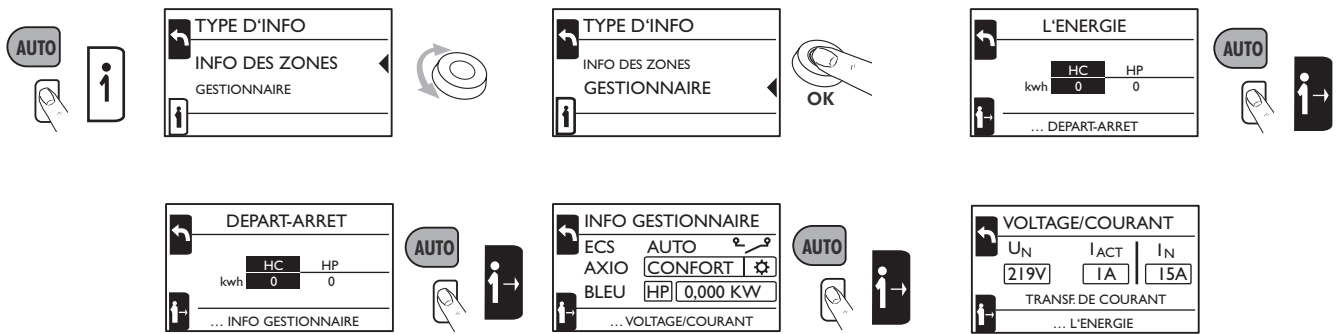
Programmation des jours 1 à 30

Le retour au mode programmé se fait soit:

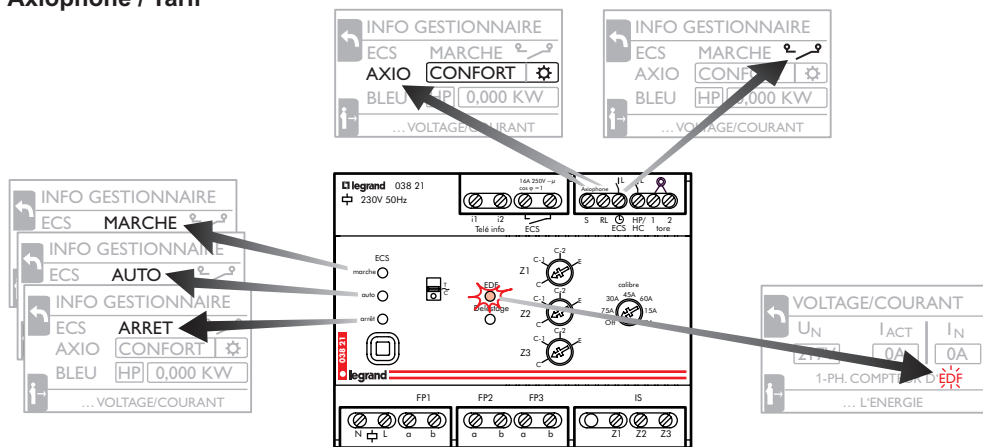
- automatiquement à la fin de la période sélectionnée
- manuellement par appui sur la touche "Auto"

Informations de gestionnaire (038 21) avec un transformateur toroïdal

Le type de mesure est identifié automatiquement. Il est nécessaire de mettre simultanément le gestionnaire et l'inter sélecteur sous tension. L'identification dure jusqu'à 30 secondes.

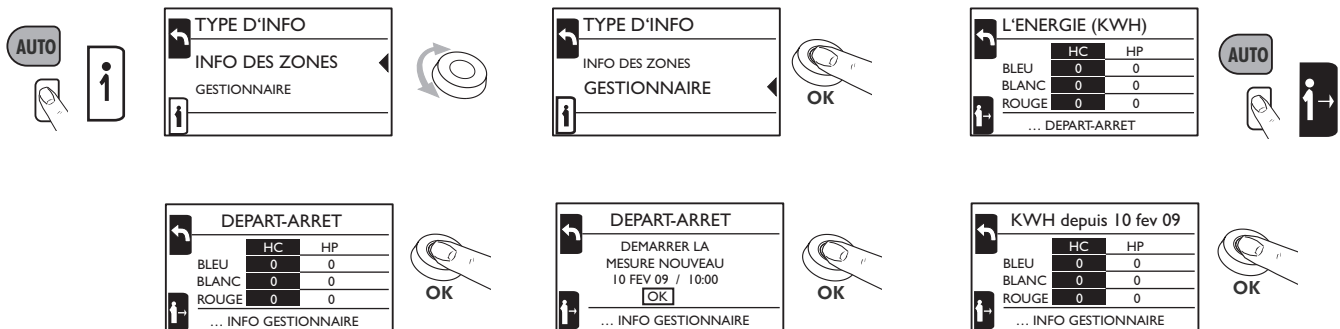


Info Gestionnaire / ECS / Axiohone / Tarif

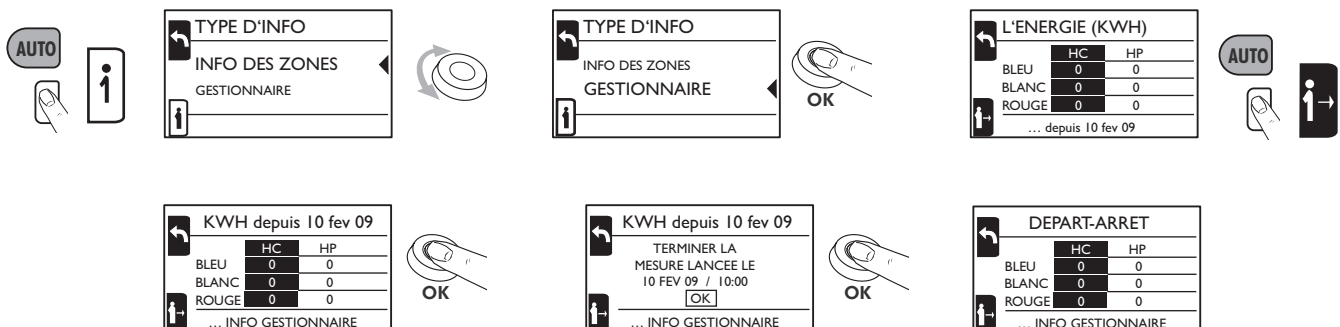


Mesure manuelle par intervalles de l'énergie (exemple EDF 1/3)

Commencer



Arreter

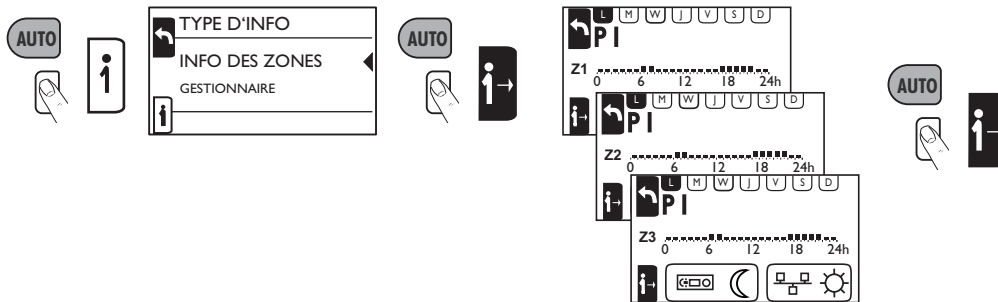


Informations du programme / des zones



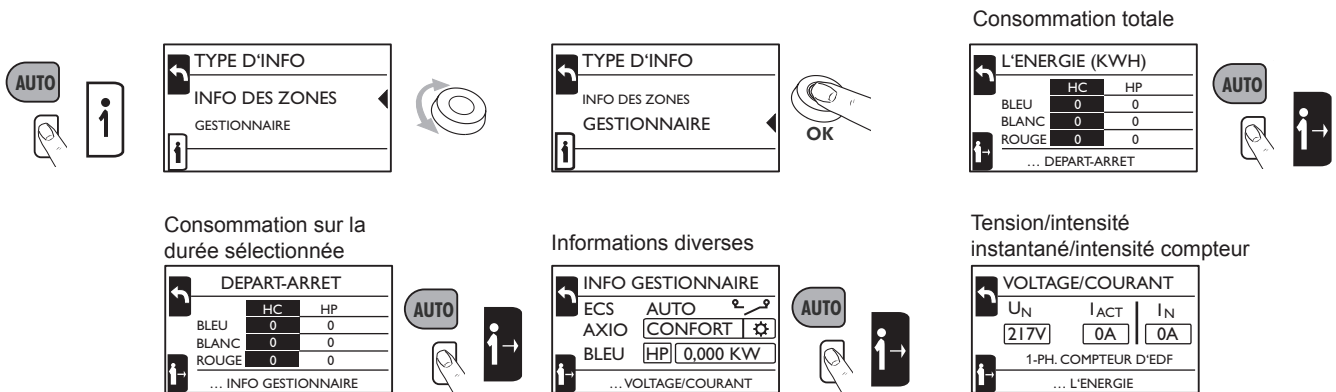
L'appuie sur la touche de raccourci **i** permet le defilement des differentes zones (Z1 → Z2 → Z3)

avec gestionnaire d'énergie 3 zones 0038 21



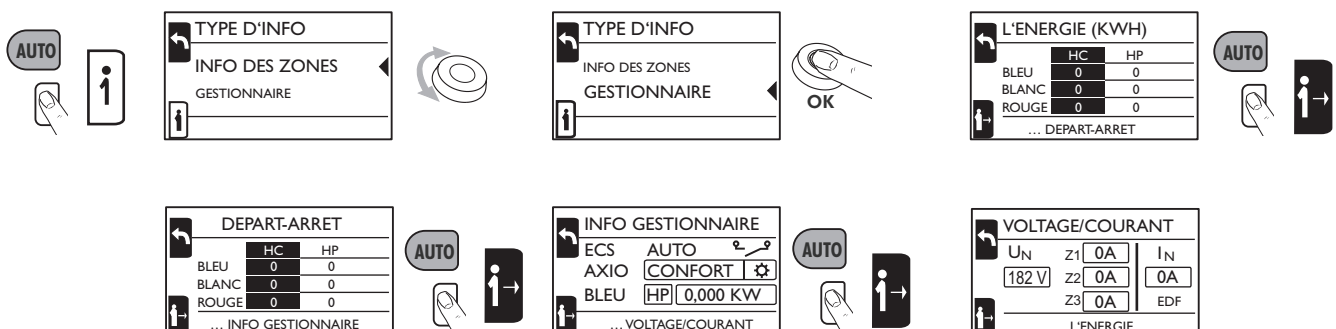
Informations du gestionnaire (038 21) avec compteur EDF 1P

Le type de mesure est identifié automatiquement. Il est nécessaire de mettre simultanément le gestionnaire et l'inter sélecteur sous tension. L'identification dure jusqu'à 30 secondes.



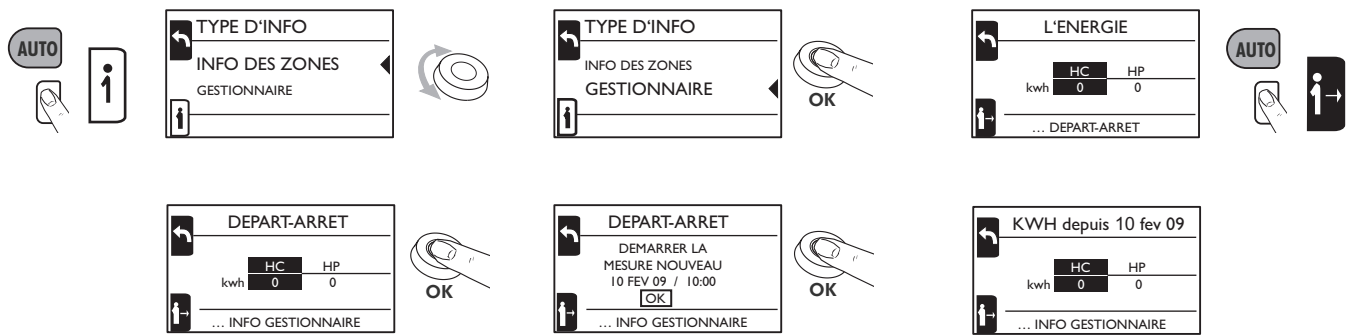
Informations de gestionnaire (038 21) avec compteur EDF 3P

Le type de mesure est identifié automatiquement. Il est nécessaire de mettre simultanément le gestionnaire et l'inter sélecteur sous tension. L'identification dure jusqu'à 30 secondes.

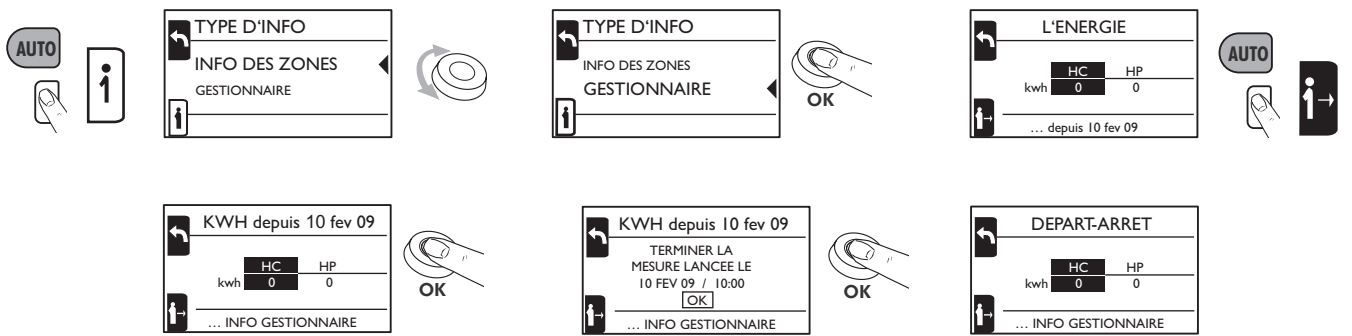


Mesure manuelle par intervalles de l'énergie (avec un transformateur toroidal)

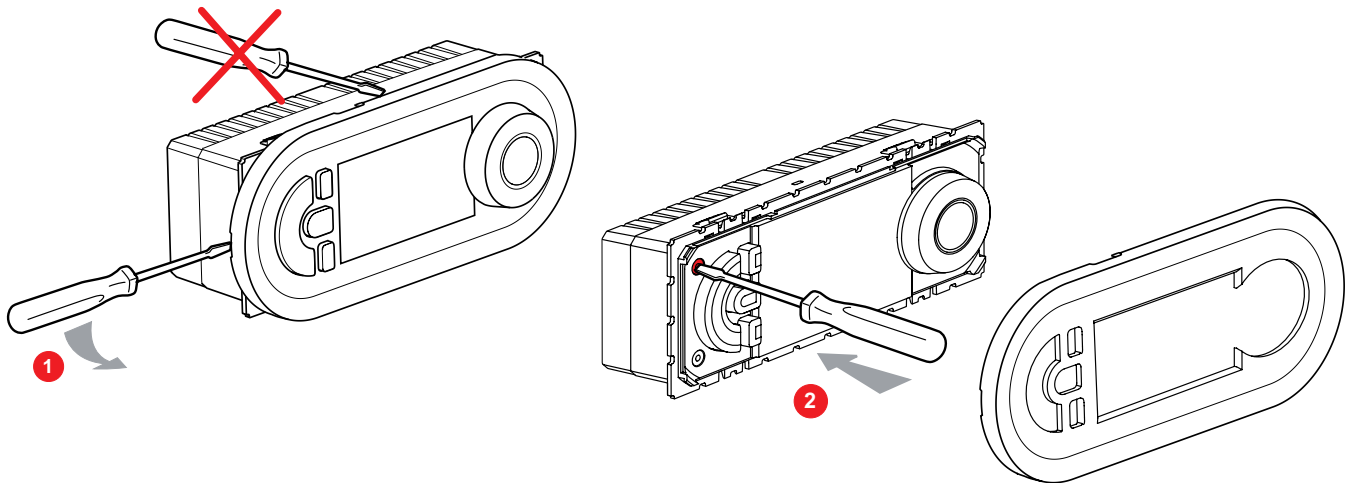
Commencer



Arreter



Reset



| | Reset |
|-------------------|--------------------|
| DATE | 01.01.2008 |
| HEURE | 00:00:00 |
| HEURE D'ETE | } aucun changement |
| MODE | |
| PROGRAMMES | |
| LANGUE | |
| CONFORT NIVEAU | |
| TEMPS DE PRESENCE | |
| CONTRAST | 50% |
| LUMINOSITÉ | aucun changement |